



Illustration indicative.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle:

AH-300

Groupe électrogène composé d'un moteur et d'un alternateur parfaitement montés et protégés dans un châssis tubulaire pratique qui offre une grande stabilité à l'ensemble.

PUISSANCE DE SECOURS :

3 kVA

(LTP: "Limited Time Power" norma ISO 8528-1)

Moteur

| | |
|--------------------------|---------|
| Marque | Honda |
| Modèle | GX-200 |
| Combustible | Essence |
| Démarrage | Manuel |
| Système de réfrigération | Air |

| | |
|--|-------|
| Puissance mécanique (kWm) | 3,3 |
| Diamètre par course (mm) | 68x54 |
| Rapport de compression | 8,5:1 |
| Régulateur de série* | M |
| Nbre de cylindres | 1 |
| Cylindrée (cm3) | - |
| Consommation de combustible 100% (l/h) | 1,5 |
| Capacité réservoir d'huile (L) | 0,6 |
| Consommation maxi. huile (kg/h) | - |
| Batterie conseillée V/Ah | - |
| Capacité réservoir à combustible (L) | 5,3 |

Alternateur

| | |
|-------------------------|------|
| Tension (V) | 230 |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| R.p.m. | 3000 |
| Nbre de pôles | 2 |
| Niveau de protection IP | 21 |
| Type d'isolation | H |

*Régulateur de série M: Mécanique.

Caractéristiques générales du groupe

| | |
|---------------------------------|------|
| Puissance continue PRP (kVA/kW) | - |
| Puissance de secours LTP (kVA) | 3 |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| R.p.m. | 3000 |
| Tension (V) | 230 |
| Facteur de puissance Cos Φ | 1 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Longueur x Largeur x Hauteur (mm) | 565x455x430 |
| Poids (kg) | 70 |

OPTIONS

Tableau électrique avec voltmètre et compteur d'heures ou ampèremètre

Tableau électrique avec DSE 3110 avec démarrage par signal

Kit de roues et poignées

Description des prises de courant

- 2 PRISES MONOPHASÉES et protection thermique